



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
Коммунистический пр., д. 182  
г. Горно-Алтайск, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gornv@mail.ru](mailto:rek.apra.gornv@mail.ru)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ  
Коммунистический пр., т. 182  
Горно-Алтайск кала, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gornv@mail.ru](mailto:rek.apra.gornv@mail.ru)

## АКТ

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА УСЛУГ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ

04.09. 2020 г.

№ 18

г. Горно-Алтайск

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2014 г. № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 926 «Об утверждении методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям», на основании таблиц исходных данных для расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай Комитетом по тарифам Республики Алтай определены следующие фактические и плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Таблица 1

Значения фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай за 2019 год

Наименование показателя	Формула расчета показателя	Значение показателя
Фактический показатель количества прекращений транспортировки газа	$II_{HK} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ИУ}} N_{ИР,i}}{N_{ИУ}}$	0

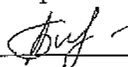
Фактический показатель продолжительности прекращения транспортировки газа по газораспределительным сетям	$P_{НВ} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПВ}} (T_{ПВ,i})}{\sum_{i=1}^{N_{ПВ}} T_{ПВ,i}}$	0
Фактический показатель количества недопоставленного газа	$P_{НО} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПВ}} Q_{ПВ,i}}{\sum_{i=1}^{N_{ПВ}} Q_i}$	0
Фактический показатель надежности оказываемых услуг	$K_{НАД} = 1 - (0,8 \cdot P_{НК} + 0,1 \cdot P_{НВ} + 0,1 \cdot P_{НО})$	1
Фактический показатель обеспечения давления	$P_{КД} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПВ}} N_{Д,i}}{N_{ПВ}}$	0
Фактический показатель соответствия характеристик газа	$P_{КФХ} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПВ}} N_{ФХ,i}}{N_{ПВ}}$	0
Фактический показатель качества услуг	$K_{КАЧ} = 1 - (0,9 \cdot P_{КД} + 0,1 \cdot P_{КФХ})$	1
Обобщенный фактический показатель надежности и качества оказываемых услуг	$K_{ОБ} = 0,7 \cdot K_{НАД} + 0,3 \cdot K_{КАЧ}$	1

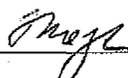
Таблица 2

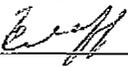
Значения плановых показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай на 2021-2022 гг.

Наименование показателя	Формула расчета показателя	Значение показателя
Плановый показатель надежности оказываемых услуг	$K_{НАД,j}^{ПЛ} = q \cdot K_{НАД,j,П}^{ПЛ}$	1
Плановый показатель качества услуг	$K_{КАЧ,m}^{ПЛ} = q \cdot K_{КАЧ,m,П}^{ПЛ}$	1
Обобщенный плановый показатель надежности и качества оказываемых услуг	$K_{ОБ} = 0,7 \cdot K_{НАД} + 0,3 \cdot K_{КАЧ}$	1

Эксперты Комитета по тарифам Республики Алтай:

 Бульгина Н.С., начальник отдела тарифного регулирования коммунальных услуг

 Тазова Э.К., заместитель начальника отдела тарифного регулирования коммунальных услуг

 Аларушкин Э.А., главный специалист 2 разряда отдела тарифного регулирования коммунальных услуг